



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE SELIANA

Parcours: LA150632 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Specialite:
Maintenance industrielle (ISET Siliana)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI31R																
Session Principale 2021 - 2022		Stage d'initiation					Stage de perfectionnement					Stage de fin de parcours				
		stage d'initiation Elim: 10.0			Cred:5	Coef:4	stage de perfectionnement Elim: 10.0			Cred:5	Coef:6	stage de fin de parcours Elim: 10.0			Cred:20	Coef:20
		Cr: 5			Résultat Unité Elim: 10.0		Cr: 5			Résultat Unité Elim: 10.0		Cr: 20			Résultat Unité Elim: 10.0	
		Coef: 4					Coef: 6					Coef: 20				
Code	Nom et Prénom	DS 1	M	C	M	C	DS 1	M	C	M	C	DS 1	M	C	M	C
13639079	TALBI WAEL		Disp		11	5	10	10	5	10	5	10	10	20	10	20



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE SELIANA

Aucune UE Optionnelle pour ce parcours pendant ce semestre



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE SELIANA

Parcours: LA150632 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Siliana)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI31R		Commande industrielle										Techniques de réparation						Gestion et méthodes de la maintenance										Unité transversale																							
Session Principale 2021 - 2022		capteurs et actionneurs				atelier commande industrielle			commande des machines électriques			Cr ed: 6	Co ef: 4	techniques de réparation des systèmes mécaniques			techniques de réparation des systèmes automatisés			Cr ed: 5	Co ef: 3	gestion de la maintenance				méthodes de la maintenance				atelier GMAO		Cr ed: 7	Co ef: 4	anglais technique				techniques de communication				droit de travail				Cr ed: 4	Co ef: 3				
		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 2	Cr: 2		Coef: 1	Résultat Unité		Cr: 3		Coef: 2	Cr: 2		Coef: 1	Résultat Unité		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 3		Coef: 2		Cr: 2		Coef: 1	Résultat Unité		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1		Coef: 1		Cr: 1		Coef: 1		Résultat Unité				
Code	Nom et Prénom	DS 1	AUTRE NOTE 1	DC 1	M	C	TP 1	M	C	DS 1	AUTRE NOTE 1	DC 1	M	C	M	C	TP 1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	AUTRE NOTE 1	DC 1	M	C	DS 1	AUTRE NOTE 1	DC 1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	AUTRE NOTE 1	DC 1	M	C	DS 1	AUTRE NOTE 1	DC 1	M	C	M	C
13639079	TALBI WAEL	Disp				Disp			Disp			14.87	6	Disp			Disp			15.33	5	Disp				Disp				Disp		14.23	7	Disp				Disp				Disp				8.47	1				



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE SELIANA

Parcours: LA150632 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Siliana)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3 OP1209																							
Session Principale 2021 - 2022		(Unité optionnelle 3 (Sem 5))										(Unité optionnelle 4 (Sem 5))											
		Module optionnel 3.1 : AMDEC Cr: 2 Coef: 1					Mini projet Maintenance Cr: 2 Coef: 2			Résultat Unité		Mini projet EEA Cr: 2 Coef: 2			Module op.4.1: Méthodologie de la conception Cr: 2 Coef: 1					Résultat Unité			
Code	Nom et Prénom	DS 1	AUTRE_NO TE I	DC1	M	C	DS 1	M	C	M	C	TP 1	M	C	DS 1	AUTRE_NO TE I	DC1	M	C	M	C		
13639079	TALBI WAEL				Disp				Disp		13.67		4		Disp				Disp		14.49		4

Parcours: LA150632 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Siliana)

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3OP2210																						
Session Principale 2021 - 2022		(Unité optionnelle 3 (Sem 5))									(Unité optionnelle 4 (Sem 5))											
		Module optionnel 3.1 : AMDEC Cr: 2 Coef: 1					Mini projet Maintenance Cr: 2 Coef: 2				Résultat Unité		Mini projet EEA Cr: 2 Coef: 2			Module op.4.1: Méthodologie de la conception Cr: 2 Coef: 1					Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	DS 1	AUTRE NOTE	DC1	M	C	DS 1	M	C	M	C	TP 1	M	C	DS 1	AUTRE NOTE	DC1	M	C	M	C	
13639079	TALBI WAEL	Disp					Disp				13.67	4	Disp			Disp					14.49	4



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE SELIANA

Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2021 - 2022

Parcours: LA150632 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance industrielle (ISET Siliana)

Groupe d'enseignement : MI31R								
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
13639079	TALBI WAEL	13.61	27.0	10.13	30.0	11.87	57	Admis